網頁開發 學習心得



家齊高中 308 班 21 號 陳禹彤

學習目標及方式

學習目標:

- 創建個人簡介網頁,展現個人經歷、學習成果及多元表現。
- 練習網界開發基礎知識,包含 HTML、CSS、JavaScript 等。
- 透過網頁呈現個人特質與申請大學的動機與目標。

https://cyt-0.github.io/about-a

學習方式:

- 以購買書籍及線上自學方式進行。
- 書籍:[零程式基礎超入門]HTML+CSS 網頁設計的 12 堂特訓課;作者:鄭苑鳳;出版社:博碩文化;ISBN:978-626-333-311-6。
- 學習網頁:
 - 1. 網頁設計基礎入門: 五分鐘認識 CSS,HTML,JS。 https://medium.com/mr-efacani-teatime/%E4%BA%94%E5%88%86%E9%90%98%E8%AA%8D%E8%AD%98css-html-js-2527e3b4ce6e。
 - 2. HTM L 語法教學,新手入門必學。<u>https://tw.alphacamp.co/blog/html-</u>quide。
 - 3. CSS教學,認識語法規則與基本功。https://tw.alphacamp.co/blog/css-guide-box-model。
 - 4. JavaScript是甚麼。<u>https://developer.mozilla.org/zh-</u> TW/docs/Learn_web_development/Core/Scripting/What_is_JavaScript。

成果展示

入口:密碼確認



首頁:



自我介紹:

自我介紹申請動機多元表現及自主學習讀書計畫反省及期許

自我介紹

我目前是台南市家齊高中高三學生

個性活潑開朗,個性積極外向, 熱衷學習新知識,勇於面對困難

申請動機:

自我介紹 申請動機 多元表現及自主學習 讀書計畫 反省及期許

申請動機

資訊類科系發展較好,且自己也喜歡寫程式

高二分組時以為自已適合念三類組,但是生物學科表現不優異,加上對於寫程式念念不忘,想透過正規教育實現夢想!

多元表現及自主學習:

自我介紹

申請動機

多元表現及自主學習

讀書計畫

反省及期許

多元表現及自主學習

多元表現

- 1.【校內課業】資訊科技排名前1%
- 2.【校內課業】英文校排名前13.8%
- 3.【校內課業】生活科技校排前9.9%
- 4.【小論文寫作比賽】:*優等*,題目:臺南市登革熱病媒蚊指數關係探討
- 5.【全民英檢】中級複試通過
- 6.【TOEIC】640分
- 7.【團隊比賽】校運400公尺接力: 第六名
- 8.【團隊比賽】校運趣味競賽: 亞軍

資訊類.自主學習

1.【成為Python數據分析達人的第一堂課】結業:ewant:蔡炎龍老師; 7小時/16周

未來讀書計畫:

自我介紹

申請動機

多元表現及自主學習

讀書計畫

反省及期許

讀書計畫

時間	目標	方法
開學	進一步了解資工系課程及發展	★買台好一點的電腦 ★先自行學習程式開發基礎 ★了解一下AI現況
大一	了解電腦基本硬體構造及軟體運 作方式	★專注課業,包含計算機概論,程式語言等 ★多寫程式 ★補足人工智慧所需能力
大二	軟體開發技能加深加廣; 探詢如IC 設計需要的能力	★透過系上課程安排,熟悉如網頁設計、手機程式、資料庫等技能 ★修習IC設計所需要的課程
大三	製作專題及參加比賽	★透過已學習到的知識或能力,在特定專題或 比賽上展現 ★檢視自己不足能力並且加強 ★培養團隊合作經驗
大四	決定繼續升學或就業,並努力以赴	★檢視自身能力及興趣,並判斷下階段目標 ★向學校師長諮詢 ★爭取校內外資源達到目標

反省及期許

自我介紹

申請動機

多元表現及自主學習

讀書計畫

反省及期許

反省及期許

自我省思

- 1.高一就有基本的程式語言課程,學校教的是Python,在這門課其實我表現得非常優異,同學有不會的也都會問我。
- 2.後來因為要寫小論文的關係,原本單純用EXCEL來做數值的迴歸分析,透過指導老師建議,上網自學了Python,發 覺程式語言可以做的事情很多。也加深自己想要自學的念願。
- 3.後來高三是選擇3類組,除了必修的電腦課以外並沒有在學校接觸過其他資訊課,但分組後生物類科表現其實差強人 意,發覺自己並不適合念三類!
- 4.聽網路上說,C語言是所有程式語言的基礎,所以我在Udemy上買了一個C語言的課程自學,起初我都還能跟上進度,後來講到指標,結構甚麼,就完全跟不上進度,這時候又萌生自己不適合寫程式想法。
- 5.後來想說學習一下基本電腦知識,也自費在ewant上選了資訊科技這門課,由於有同時講到基本的軟體硬體,感覺我對於電腦相關也還有高度興趣,而且不限制在寫程式而已。
- 6.高三學測後,想說現在AI發展的這麼快,又在ewant上選了一門AI素養與思維的課,過程中更體認到資訊科技的發展 及進步,也堅定了我想要填資工系的意願了。
- ஓ回顧高中這段時間,對於資訊科技,由喜歡到害怕又回到想要更深入了解,我發覺重要的原因就是沒有好的環境及老師可以教我,多半採用自學方式,碰到問題也沒有人可以請教,加上在生物領域無法獲得成就感,但寫程式可以。

就如這個網頁開發也是如此,一路上跌跌撞撞,但也是自己寫出來了,期望有機會進入大學資工系後,能有計劃有系統地好好學習。

學習進度及重點

● 由於是在學測後制定這個目標,並且要在上傳備審資料期限前完成,所以在學習 策略上採行以結果導向方式,直接先要完成一個自我介紹的網頁為方式進行學 習。

● 學習計畫:

- 1. 學測後~2025/2/28:了解網頁基本架構知識。
- 2. 2025/3/1~2025/3/7: 了解HTML基本語法及運作方式。
- 3. 2025/3/8~2025/3/14:針對所需要版面規劃的最基本 CSS 語法學習。
- 4. 2025/3/15~2025/3/21:針對密碼判定的 JavaScript 語法學習。
- 5. 2025/3/22~2025/3/28: 撰寫自介網頁,並初步了解 github 操作及 github Page 的設定。

● 學習重點:

主題	內容
HTML	1.HTML 組成, 2.HTML 文件架構, 3.標記文字, 4.圖片, 5.段落,
	6.清單, 7.連結
CSS	1.CSS 基本, 2.選擇器, 宣告, 屬性, 3.版面配置
JavaScript	1.基本運作原理, 2.Document-Element 使用
Github	1.基本操作, 註冊, repository, 修改,上傳, 2.Github Pages

後續學習方向

- 深入學習 CSS,掌握更進階的樣式設定技巧,例如響應式設計、動畫效果等。
- 加強 JavaScript 學習,掌握 DOM 操作、事件處理、AJAX 等技術,實現更豐富的互動效果。
- 學習網頁框架(例如 React、Vue、Angular),提高開發效率和程式碼品質。
- 多方接觸電腦軟硬體相關知識,並且可以多參與相關競賽,增加實務經驗。

結論及心得

- 成功創建了一個個人網頁,展示了您的學習成果和個人特質。
- 掌握了網頁開發的基本知識和技能。
- 自學需要堅持和毅力,遇到困難時不要輕易放棄。
- 多參考線上資源和範例程式碼,可以幫助您更快地學習和進步。
- 實作練習是鞏固知識和提高技能的有效方法。